PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

07-038648

(43)Date of publication of application: 07.02.1995

(51)Int.CI.

H04M 3/42

(21)Application number: 06-141516

(71)Applicant: M

MICROSOFT CORP

(22)Date of filing:

23.06.1994

(72)Inventor: MENEZES ARUL A

(30)Priority

Priority number: 93 170999

Priority date: 24.06.1993

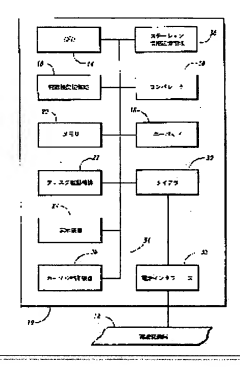
Priority country: US

(54) REFERENCE TELEPHONE NUMBER

(57)Abstract:

PURPOSE: To call any place in the world regardless of the place of a caller by making a telephone call device produce and dial the final called telephone number after input of a reference telephone number that is stored in a storage area.

CONSTITUTION: The reference number of a caller is specified at his calling place and stored in a station storage area 36 (or a memory 20 or a part of a disk 22) of a telephone call device 10. The reference telephone number is a perfect telephone number that originally identifies a certain calling place throughout the world. The caller inputs a calling reference telephone number in the area 36, and the device 10 compares the international codes with each other between the calling reference telephone number and a called reference telephone number. If the coincidence is confirmed between both international codes, the calling reference telephone number is deleted. Then the device 10 compares both long distance codes with each other and deletes the toll number out of the called reference number and produces a called telephone number if the coincidence is confirmed between both codes. In other words, the calling telephone number necessary for an international call is added to the called reference telephone number and the final called telephone number is produced and dialed.



(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

庁内整理番号

(11)特許出願公開番号

特開平7-38648

(43)公開日 平成7年(1995)2月7日

(51) Int.Cl.6

識別記号

FΙ

技術表示箇所

H 0 4 M 3/42

D

審査請求 未請求 請求項の数22 OL (全 11 頁)

(21)出願番号

特願平6-141516

(22)出願日

1995A

平成6年(1994)6月23日

(31)優先権主張番号 08/170999

(32)優先日

1993年6月24日

(33)優先権主張国

米国(US)

(71)出願人 391055933

マイクロソフト コーポレイション

MICROSOFT CORPORATI

ON

アメリカ合衆国 ワシントン州 98052-

6399 レッドモンド ワン マイクロソフ

ト ウェイ (番地なし)

(72) 発明者 アルール エイ メネゼス

アメリカ合衆国 ワシントン州 98005

ベルヴィュー 6-2 ノースイースト

サーティーンス ストリート 13930

(74)代理人 弁理士 中村 稔 (外6名)

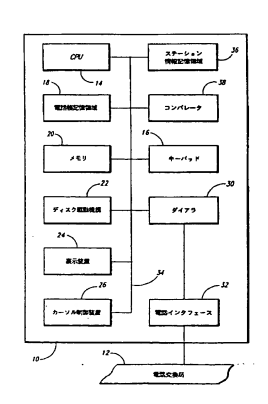
(54) 【発明の名称】 基準形電話番号

(57)【要約】

【目的】 発呼者の位置には無関係に、世界中の如何な る位置をも自動的に呼出すことができる基準形電話番号 を使用する装置及び方法を提供する。

【構成】 発呼基準形電話番号及び複数の発呼プレフィ ックスが装置内に記憶されている。電話ディレクトリは 世界中の位置のための複数の被呼基準形電話番号を記憶 している。発呼者は電話ディレクトリから被呼基準形電 話番号を選択し、装置はこの被呼基準形電話番号及び発 呼基準形電話番号を使用して、呼出しを完成させるため には被呼基準形電話番号のどのディジットを電話回線上 に送出すべきかを決定する。次いで装置は国際、長距 離、または市内電話呼出しのための適切なプレフィック スを付加する。電話ディレクトリはソフトウェアのファ イルの形状である。利用者はキーパッドを使用して新被 呼基準形電話番号を電話ディレクトリへ入力することが でき、または手動で非基準形被呼電話番号を入力するこ ともできる。

... garan ever fransa a sa es con



【特許請求の範囲】

【請求項1】 電話交換局に結合されている第1の位置 から基準形電話番号付けを使用して電話通信するための 装置であって、

第1の位置のための、第1及び第2の部分を有するステーション基準形電話番号を記憶するステーション情報記 憶領域と、

上記第1の位置以外の位置のための、各々が上記ステーション基準形電話番号の上記第1及び第2の部分に対応する第1及び第2の部分を有する複数の基準形電話番号 10 を記憶する電話帳記憶領域と、

上記記憶されている複数の基準形電話番号の1つを上記 ステーション標準形電話番号から選択する選択手段と、 上記ステーション基準形電話番号の上記第1及び第2の 部分と上記選択された基準形電話番号の上記対応する第 1及び第2の部分とを順次に比較し、上記ステーション 基準形電話番号の上記第1の部分と上記選択された基準 形電話番号の上記対応する第1の部分とを比較して上記 ステーション基準形電話番号の上記第1の部分と上記選 択された基準形電話番号の上記対応する第1の部分とが 20 整合していることを表す第1の整合信号を生成し、上記 整合信号が生成された時に限って上記ステーション基準 形電話番号の上記第2の部分と上記選択された基準形電 話番号の上記対応する第2の部分とを比較して上記ステ ーション基準形電話番号の上記第2の部分と上記選択さ れた基準形電話番号の上記対応する第2の部分とが整合 していることを表す第2の整合信号を生成する突き合わ せ手段と、

上記第1の整合信号に応答して上記選択された基準形電 話番号の上記第1の部分を削除し、上記第2の整合信号 30 に応答して上記選択された基準形電話番号の上記第2の 部分を削除して被呼電話番号を生成する変更手段と、 上記被呼電話番号との電話通信を開始するために電話交

上記被呼電話番号との電話通信を開始するために電話交換局へのダイアル呼出し信号を生成するダイアラとを具備することを特徴とする装置。

【請求項2】 上記ステーション情報記憶領域は複数の電話プレフィックスを含み、上記装置は上記プレフィックスの選択された1つを上記被呼電話番号に付加して最終的な被呼電話番号を生成するプレフィックス付加手段をも含み、上記ダイアラは上記最終的な被呼電話番号を40用いて電話通信を開始するために上記電話交換局へのダイアル呼出し信号を生成する請求項1に記載の装置。

【請求項3】 上記第1の部分は上記ステーション基準 形電話番号の国際コードであり、上記第2の部分は上記 ステーション基準形電話番号の長距離コードである請求 項1に記載の装置。

【請求項4】 上記被呼基準形電話番号を利用者が手動で入力できるようにするキーパッドをも含む請求項1に記載の装置。

【請求項5】 電話交換局に結合されている第1の位置 50 請求項5に記載の装置。

から基準形電話番号付けを使用して電話通信するための 装置であって、

第1の位置のための、第1及び第2の部分を有するステーション基準形電話番号を記憶するステーション情報記 憶領域と、

上記ステーション基準形電話番号の上記第1及び第2の部分に対応する第1及び第2の部分を有する被呼基準形電話番号を入力するための入口手段と、

上記ステーション基準形電話番号の上記第1及び第2の部分と上記被呼基準形電話番号の上記対応する第1及び第2の部分とを順次に比較し、上記ステーション基準形電話番号の上記第1の部分と上記被呼基準形電話番号の上記対応する第1の部分とと比較して上記ステーション基準形電話番号の上記対応する第1の部分とが整合していることを表す第1の整合信号を生成し、上記整合信号が生成された時に限って上記ステーション基準形電話番号の上記第2の部分と上記被呼基準形電話番号の上記対応する第2の部分とと比較して上記ステーション基準形電話番号の上記対応する第2の部分とが整合していることを表す第2の整合信号を生成する突き合わせ手段と、

上記第1の整合信号に応答して上記被呼基準形電話番号の上記第1の部分を削除し、上記第2の整合信号に応答して上記被呼基準形電話番号の上記第2の部分を削除して被呼電話番号を生成する変更手段とを具備することを特徴とする装置。

【請求項6】 上記ステーション情報記憶領域は複数の電話プレフィックスを含み、上記装置は上記プレフィックスの選択された1つを上記被呼電話番号に付加して最終的な被呼電話番号を生成するプレフィックス付加手段をも含む請求項5に記載の装置。

【請求項7】 上記第1の部分は上記ステーション基準 形電話番号の国際コードであり、上記第2の部分は上記 ステーション基準形電話番号の長距離コードである請求 項5に記載の装置。

【請求項8】 複数の被呼基準形電話番号を記憶するための電話帳記憶領域をも含み、上記入口手段は上記複数の被呼基準形電話番号の1つを上記被呼電話番号として選択する手段を含む請求項5に記載の装置。

【請求項9】 上記被呼電話番号を用いて電話通信を開始するために電話交換局へのダイアル呼出し信号を生成するダイアラをも含む請求項5に記載の装置。

【請求項10】 非基準形電話番号を入力可能ならしめるキーパッドをも含み、上記ダイアラは上記整合手段もしくは上記変更手段による処理を必要とすることなく上記ダイアル呼出し信号を生成する請求項9に記載の装置。

【請求項11】 上記入口手段は、キーパッドからなる 請求項5に記載の共衆



【請求項12】 上記整合手段は、コンパレータである 請求項5に記載の装置。

【請求項13】 電話交換局に結合されている第1の電 話機から基準形電話番号付けを使用して被呼電話番号を 生成する装置であって、

第1の電話機のための、第1及び第2の部分を有するス テーション基準形電話番号を記憶するステーション情報 記憶領域と、

上記ステーション基準形電話番号の上記第1及び第2の 部分に対応する第1及び第2の部分を有する被呼基準形 10 電話番号を入力するための入口手段と、

上記ステーション基準形電話番号の上記第1の部分と上 記被呼基準形電話番号の上記対応する第1の部分とを比 較して上記ステーション基準形電話番号の上記第1の部 分と上記被呼基準形電話番号の上記対応する第1の部分 とが整合していることを表す整合信号を生成する突き合 わせ手段と、

上記整合信号に応答して上記被呼基準形電話番号の上記 第1の部分を削除して被呼電話番号を生成する変更手段 とを具備することを特徴とする装置。

【請求項14】 第1の電話機位置から被呼電話番号を 生成する電話装置を使用する方法であって、

- (a) 第1の電話機位置のための、国際コード、長距離 コード、及び市内電話番号を含む第1の電話番号を限定 する段階と、
- (b) 第2の電話機位置のための、国際コード、長距離 コード、及び市内電話番号を含む第2の電話番号を限定 する段階と、
- (c)上記第1の電話番号の上記国際コードと上記第2 の電話番号の上記国際コードとを比較して上記国際コー 30 を具備することを特徴とする方法。 ドが整合しているか否かを決定する段階と、
- (d) もし段階(c) が上記国際コードは整合している と決定すれば、上記第2の電話番号の上記国際コードを 削除する段階と、
- (e) もし段階(c) が上記国際コードは整合している と決定すれば、上記第1の電話番号の上記長距離コード と上記第2の電話番号の上記長距離コードとを比較して 上記長距離コードが整合しているか否かを決定する段階 と、
- (f) もし段階(e) が上記長距離コードは整合してい 40 ると決定すれば、上記第2の電話番号の上記長距離コー ドを削除して被呼電話番号を生成する段階と を具備することを特徴とする方法。

【請求項15】 もし段階(c)が上記国際コードは整 合していないと決定すれば、上記第2の電話番号に国際 ブレフィックスを付加する段階をも備えている請求項1 4に記載の方法。

【請求項16】 もし段階(c)が上記国際コードは整 合していると決定し、且つ段階(e)が上記長距離コー

に長距離プレフィックスを付加する段階をも備えている 請求項14に記載の方法。

【請求項17】 (g)上記第2の電話番号をダイアル する段階をも含む請求項14に記載の方法。

【請求項18】 上記第1の電話機位置における電話装 置は、第1の電話位置以外の複数の電話機位置のための 複数の記憶された電話番号を有する記憶位置を含み、上 記方法が、上記複数の記憶された電話番号の1つを上記 第2の電話番号として選択する段階をも含む請求項14 に記載の方法。

【請求項19】 第1の電話機位置から被呼電話番号を 呼出す電話装置を使用する方法であって、

- (a) 上記第1の電話機位置のための、第1、第2、及 び第3の部分を含む第1の電話番号を限定する段階と、
- (b) 第2の電話機位置のための、上記第1の電話番号 の上記第1、第2、及び第3の部分に対応する第1、第 2、及び第3の部分を有する第2の電話番号を限定する 段階と、
- (c)上記第1及び第2の部分と上記対応する第1及び 20 第2の部分とを順次に比較して上記第1及び第2の部分 と上記対応する第1及び第2の部分とが整合しているか 否かを決定する段階と、
 - (d) もし上記第1の対応する部分と上記第1の部分と が整合していれば、上記第2の電話番号の上記第1の対 応する部分を削除する段階と、
 - (e) もし段階(d) が上記第1の対応する部分を削除 し、且つ上記第2の対応する部分と上記第2の部分とが 整合していれば上記第2の対応する部分を削除して被呼 電話番号を生成する段階と

(f)もし段階(c)が上記第1の部 【請求項20】 分は整合していないと決定すれば、第1のプレフィック スを上記第2の電話番号に付加する段階と、(g)もし 段階(c)が上記第1の部分は整合しているが、上記第 2の部分は整合していないと決定すれば、第2のプレフ イックスを上記第2の電話番号に付加する段階をも含む 請求項19に記載の方法。

【請求項21】 上記第1の電話機位置は、上記第1の 電話位置以外の複数の電話機位置のための複数の記憶さ れた電話番号を有する記憶位置を含み、上記方法が、上 記複数の記憶された電話番号の1つを上記第2の電話番 号として選択する段階をも含む請求項19に記載の方

【請求項22】 第1の電話機位置から被呼電話番号を 呼出す電話装置を使用する方法であって、

- (a) 上記第1の電話機位置のための、第1及び第2の 部分を含む第1の電話番号を限定する段階と、
- (b) 第2の電話機位置のための、上記第1の電話番号 の上記第1及び第2の部分に対応する第1及び第2の部 ドは整合していないと決定すれば、上記第2の電話番号 50 分を有する第2の電話番号を限定する段階と、

(c)上記第1の部分と上記対応する第1の部分とを比較して上記第1の部分と上記対応する第1の部分とが整合しているか否かを決定する段階と、

(d) もし上記第1の対応する部分と上記第1の部分とが整合していれば、上記第1の対応する部分を削除して被呼電話番号を生成する段階と

を具備することを特徴とする方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、一般的には電話通信の 10 ための装置及び方法に関し、より特定的には基準形(ca nonical)電話番号を独自に定義し、ダイアル呼出しする装置及び方法に関する。

[0002]

1.635

【従来の技術】電話通信は近代社会の容認された部分に なっている。地球の最も離れた部分においてさえ、世界 的規模の電話通信回路網を介して電話サービスを利用す ることができる。ファクシミリ装置のような他の通信装 置も、単に適切なファクシミリ番号をダイアルするだけ で、世界的規模の電話通信回路網を使用して地球の1つ 20 の遠隔地から別の遠隔地へ、もしくは同一の建物内の1 つのオフィスから別のオフィスへファグシミリメッセー ジを送ることができる。世界的規模の電話通信回路網は これらの装置を互いに結合する。明らかに、電話接続を 適切に完成させるためには、発呼者は、電話呼出しを行 う相手、つまり被呼者の位置の完全な電話番号を知って いなければならない。現在の世界的規模の電話通信回路 網の欠陥は、発呼者が呼出しを行っている位置(即ち、 発呼電話番号)をも知っていなければならないことであ る。即ち、被呼電話番号の数字の数及び順番は、発呼者 30 及び被呼者の両者の位置に依存しているのである。例え ば、若干の位置においては外線に接続するために"9" のような地域的なプレフィックスをダイアルしなければ ならないが、一方他の位置では外線に接続するために9 をダイアルする必要はない。合衆国内の1つの位置への 電話呼出しを適切に完成させるためには、発呼者は市外 局番をダイアルする必要があるが、別のより近い位置へ の電話呼出しを完成させるためにはその必要はない。こ のような位置に依存する要求のために、電話呼出しを行 う際に混乱がもたらされ、間違い電話番号をダイアルし 40 てしまうことが多くなるのである。

【0003】従って、被呼電話を独自に識別し、発呼者の位置を自動的に斟酌するような手法で電話呼出しを行う装置及び方法に対する強い要望が存在していることが理解できる。

[0004]

も設けられている。本装置は、ステーション基準形電話 番号の第1及び第2の部分を、被呼基準形電話番号の対 応する第1及び第2の部分と順次に比較する突き合わせ もしくは整合手段を使用する。突き合わせ手段は、もし ステーション基準形電話番号の第1の部分が被呼基準形 電話番号の対応する第1の部分と一致すれば第1の整合 信号を生成し、第1の整合信号が生成された場合に限っ てステーション基準形電話番号の第2の部分と被呼基準 形電話番号の対応する第2の部分とを比較する。突き合 わせ手段は、もしステーション基準形電話番号の第2の 部分が被呼基準形電話番号の対応する第2の部分と一致 すれば第2の整合信号を生成する。本装置は、第1の整 合信号に応答して被呼基準形電話番号の第1の部分を削 除し、また第2の整合信号に応答して被呼基準形電話番 号の第2の部分を削除して被呼電話番号を生成する変更 手段をも含む。

【0005】本装置は、発呼プレフィックスを被呼電話番号の前に付加して最終的な被呼電話番号を生成するプレフィックス付加手段を含むことができる。このプレフィックス付加手段は、第1の整合信号または第2の整合信号が生成されるか、もしくは整合信号が生成されないことに依存して異なるプレフィックスを付加することができる。本装置は、最終的な被呼電話番号に対応するダイアル呼出し信号を生成するダイアラ(もしくはダイアル呼出し装置)を含むことができる。一実施例においては本装置は、複数の被呼基準形電話番号を有する電話帳と、複数の被呼基準形電話番号を有する電話帳と、複数の被呼基準形電話番号の1つをダイアルすべき基準形電話番号として選択する手段とを含むことができる。本装置は、電話帳エントリを個々に、もしくは全体として、付加し、削除し、もしくは変更する手段をも含むことができる。

[0006]

【実施例】ある電話機の電話番号及び物理位置は、その 電話機を電話会社が設置する時点に独自に識別される。 携帯電話機でさえも、その特定装置を識別するためにそ れに対応付けられた独自の電話番号を有している。市内 (もしくは地域) 電話番号は、交換局ブレフィックス と、個々の電話番号とからなる。例えば交換局番号は5 55であり、また個々の電話番号は1234であってよ い。もし電話機がワシントン州シアトル市内に設置され ていれば、シアトル都市圏に割り当てられている市外局 番は206である。従って、上記電話機は(206)5 55-1234なる電話番号を有している。上例ではシ アトル市内の人は市内電話番号555-1234をダイ アルすることによって上記電話機を呼出すことができる が、一方カリフォルニア州から上記電話機を呼出す人は "1"、市外局番、及び市内電話番号をダイアルしなけ ればならない。本明細書において使用している"ダイア ルする"とは、電話接続を完成させるために必要な信号

は機械によって行われる回転ダイアリング、パルスダイアリング、デュアルトーン多重周波数(DTMF)ダイアリング等を含むことができる。本発明はダイアルする手法によって限定されるものではない。

【0007】通常、発呼者は彼自身の電話機の市外局番 及び市内電話番号を知っている。典型的には、発呼者は これらの番号を使用して彼の電話番号を相手に供給す る。しかしながら、特定の電話機に組合わされる他の番 号が存在する。即ち、各国はその国に対応付けられた国 際コードを有している。この国際コードは、特定の他の 国を呼出そうとする場合に、それをその国の電話会社に 指示するためにダイアルしなければならない。例えば、 上例において、フランスからシアトル市の電話機を呼出 す人は、その呼出しが合衆国への国際電話呼出しである ことをフランス国内の電話会社に指示するために国際コ ードをダイアルしなければならない。合衆国は"1"な る国際コードを有している。従って、フランスの発呼者 がシアトル市内の電話機を呼出すためには1-206-555-1234をダイアルしなければならない。更 に、発呼者は呼出しが長距離呼出しであることをその地 域の電話会社に指示するために他の番号をダイアルしな ければならない場合がある。例えば、カリフォルニア州 から上記シアトル市を呼出す人は、外線に接続するため に"9"をダイアルしなければならないかも知れない。 次いでこの利用者は、その電話呼出しが長距離呼出しで あることをカリフォルニアの地域的な電話会社に指示す るために"1"をダイアルしなければならない。従って カリフォルニア州の発呼者がシアトル市内の電話を呼出 すためには、9-1-206-555-1234をダイ アルしなければならないかも知れない。

【0008】もしカリフォルニア州から呼出した人がカ リフォルニア州外を旅行中に上記シアトル市の電話機を 呼出すことを欲していれば、その人は不慣れなその地の 電話システムに関する情報と共に、彼が呼出すことを望 んでいるシアトル市の電話に関する情報を知らなければ ならない。例えば、その人は彼の新しい居場所では外線 に接続するための"9"をダイアルしなくともよいこと を知る必要があるかも知れない。もしその人がシアトル 都市圏から呼出していれば、彼は"1"もしくは市外局 番をダイアルする必要はない。以上から理解されるよう に、ある電話機に適切な接続を行うために要求される電 話番号は、位置に依存するものであり、ある位置と別の 位置とでは異なっているのである。本発明の装置は、位 置には無関係に電話通信を可能ならしめ、発呼者は電話 呼出しを完成するために位置特定情報に関与する必要は ない。本装置は、ある特定の電話機に関する完全な情報 を有している基準形電話番号を使用する。本明細書にお いて使用する"基準形電話番号"とは、世界中の何処に あっても、ある電話位置を独自に識別する完全電話番号 のことを言う。これは、国際国別コード、市外局番、及 50

び市内電話番号を含む。"市外局番"の代替として、長 距離コード、市コードと呼んでもよく、もしくは他国に おいて経路指定コードと呼ばれているものである。本発 明は、基準形電話番号の部分を記述するために使用され る局部的な用語に限定されるものではない。本発明の装 置は、それ自体に特定の位置に関する基準形電話番号を 記憶し、また発呼者の位置から被呼者の位置までの電話 接続を完成させるために必要な被呼基準形電話番号の部 分だけを使用する。本明細書で使用している"位置"と は、特定の地理的な位置のことではなく、特定の電話機 のことを言う。携帯電話機が一つの地理的な位置から別 の地理的な位置へ移動できることは容易に理解できよ う。しかしながら、その位置、即ちその電話機に割り当 てられた電話番号が変化することはない。本発明の装置 は、非基準形電話番号並びに基準形電話番号を認識する ことができ、従って利用者が被呼者の電話番号の必要部 分だけをエントリするような通常のダイアル呼出し手順 とも両立可能である。

【0009】本発明は、図1に機能的ブロック線図に示 す装置10内に実現されている。装置10は、適当な数 のモジュラープラグ(図示してない)のような公知のコ ネクタによって電話交換局12に結合されている。装置 10は、携帯電話機もしくはセルラ電話機の場合のよう に、遠隔的に電話交換局に結合することもできる。本明 細書において使用する電話交換局12は、地域相互交換 キャリア(LEC)、交換キャリア(IXC)、構内交 換設備(PBX)、セントレックス設備、もしくは何等 かの公衆または私設電話回路網のような経路指定呼出し 可能な何等かの回路網を含む。本発明は、装置10が接 30 続される電話交換局12の型によって限定されるもので はない。装置10は、普通の電話システムにおいて広く 使用されている型のものであってよい中央処理ユニット (CPU) 14及びキーパッド16を含む。後述するよ うに、キーパッド16には付加的なキーも設けることが できる。キーパッド16は、もし発呼者が本基準形電話 番号を使用していなければ、もしくはもし発呼者が本発 明により爾後に使用するようになっている基準形電話番 号を始めに記憶させていれば、被呼電話番号の必要部分 を手動で入力するために発呼者によって使用される。代 替として、複数の被呼電話番号を電話帳記憶領域18内 に記憶させることができる。電話帳記憶領域18は、装 置10のランダムアクセスメモリのようなメモリ20内 に設けることができる。代替として電話帳記憶領域18 は、ディスクもしくはディスケット駆動機構22のよう な非揮発性記憶装置内に設けることもできる。

【0010】ビデオ表示装置のような表示装置24によって、利用者は記憶した基準形電話番号を見ることができる。マウスもしくはトラックボールのようなカーソル制御装置26によって、利用者は電話帳記憶領域18から記憶されている特定の基準形電話番号を選択し、電話

通信に関係付けられた命令を入力することができる。代 替として、キーパッド16上の付加的なキーを使用して 電話帳記憶領域18から記憶されている特定の基準形電 話番号を選択し、電話通信に関係付けられた命令を入力 することができる。もし装置10にパーソナルコンピュ ータ(PC)のようなコンピュータが組込まれていれ ば、CPU14、キーパッド16、電話帳記憶領域1 8、メモリ20、ディスク22、表示装置24、及びカ ーソル制御装置26はそのPCの一部であってよい。ダ イアラ30は、電話機インタフェース32を通して電話 10 交換局12上にダイアル呼出し信号を生成する。ダイア ラ30及び電話インタフェース32は公知であるので説 明は省略する。装置10の諸成分はデータバス34によ って互いに接続されている。データバス34はデータ信 号と共に電力をも伝送する。装置10は、音声通信のた めの送受話器(図示してない)、もしくは電子メールま たはファクシミリのような電子通信のためのモデム(図 示してない)をも含むことができる。

【0011】発呼者の基準形電話番号はその発呼位置に 特定されており、装置10のステーション情報記憶領域 36(メモリ20もしくはディスク22の一部であるこ とができる)内に記憶されている。発呼電話機の基準形 電話番号は、通常は装置10の設置時のような一時点に おいてのみ決定される。例えば、もし装置10がワシン トン州シアトル市内に設置されているファクシミリ装置 に組込まれていれば、その特定位置の発呼電話機の基準 形電話番号は合衆国の国際コード、シアトル都市圏の市 外局番、及び市内電話番号を含む。上例では、この発呼 電話機の基準形電話番号は1-206-555-123 4である。発呼電話機の基準形電話番号は特定の電話機 30 に割り当てられ、その電話機が異なる位置へ移動する か、もしくは電話会社が電話番号を変えない限り変わる ことはない。上例では、もし装置10がシアトル市内の その位置からシアトル市内の新しい位置へ移動すれば、 装置10に新しい市内電話番号が付与され、その番号が ステーション情報記憶領域36内に記憶される。もしそ の装置10がシアトル市内の位置からカリフォルニア州 へ移動すれば、市外局番をそのように変更しなければな らない。以上から、特定の装置10に割り当てられてい る発呼電話機の基準形電話番号がその位置に独自のもの 40 であり、もし装置が新しい位置に移動すれば変更しなけ ればならないことが容易に理解されるであろう。しかし ながら、その装置10のための発呼ステーション基準形 電話番号は、設置時にその装置に対して限定し、ステー ション情報記憶領域36内に記憶させるだけでよい。利 用者は発呼電話機の基準形電話番号を入力する必要も、 もしくはそれを知る必要さえもない。

【0012】発呼電話機の基準形電話番号に加えて各電話ステーションは、電話交換局12との適切な接続に必要なプレフィックスを有している。発呼電話機プレフィ 50

ックスとは、その地域の電話会社に対して電話呼出しの 型を指示するために、被呼電話番号の前にダイアルしな ければならないある番号である。例えば、一般に合衆国 内で長距離呼出しを行うには、市外局番及び市内電話番 号の前に長距離プレフィックス"1"をダイアルするこ とが要求される。装置10は、その特定の発呼電話機の ための市内電話呼出し、長距離電話呼出し、及び国際電 話呼出しのための1組のブレフィックスを記憶してい る。装置10は発呼及び被呼基準形電話番号を比較し、 適切に接続するためには被呼基準形電話番号のどの部分 が必要であるかを決定し、次いで適切なプレフィックス 及び装置が決定した被呼電話番号の部分をダイアラ30 がダイアルするように適切なプレフィックスを付与す る。各発呼電話機毎のステーション情報記憶領域36 は、国際プレフィックス及び長距離プレフィックスを記 憶し、また市内ブレフィックスも有することができる。 例えば、もし外線に接続するために発呼者が先ず"9" をダイアルしなければならないのであれば、その発呼ス テーションのための市内ブレフィックスは"9"であ る。もし発呼者が"9" (もしくは、ある他の番号)を ダイアルしてはならないのであれば、市内プレフィック スは空白である。同様に、長距離プレフィックスは"9 1"である(外線に接続するために発呼者が先ず"9" をダイアルしなければならない場合)か、もしくは単に "1"である(もし発呼者が"9"をダイアルしてはな らない場合)。合衆国の国際プレフィックスは"901 1"である(外線に接続するために発呼者が先ず"9" をダイアルしなければならない場合)か、もしくは単に "011"である(もし発呼者が"9"をダイアルして はならない場合)。これらのプレフィックスは、長距離 会社等へのアクセスコードのような他のコードをも含む ことができる。電話プレフィックスの群は1度だけ装置 10のために限定され、ステーション情報記憶領域36 内に記憶される。電話機が、例えば9を必要とする回線 からそれを必要としない回線へ、もしくはその反対のよ うに、ブレフィックスが異なる新しい位置へ移動した場 合に限ってこれらのプレフィックスを変えればよい。以 上の説明から、利用者は適切なプレフィックスを入力す る必要がなく、装置10が適切なプレフィックスを決定 してそれを被呼電話番号へ付加することが容易に理解さ れたであろう。

【0013】利用者は、キーパッド16を使用して電話 帳記憶領域18内へ被呼基準形電話番号を入力すること ができる。代替として、利用者はディスク22を使用して できる。代替として、利用者はディスク22を使用して で呼基準形電話番号のリストを電話帳記憶領域18内 へ導入することができる。これは、被呼基準形電話番号 のリストを1つの装置10から同一設計の別の装置へ転 送する場合に特に有用である。被呼基準形電話番号は位 置には依存しないから、被呼基準形電話番号のリストは リストに何等の変更も必要とせずに、装置10から別の

装置へ容易に転送することができる。例えば、巨大な多国籍法人が世界的規模でオフィスを持つことができる。本発明の原理を使用すれば、法人はその法人全体のための単一の被呼基準形電話機リストを作成し、そのリストをディスクに記憶させることができる。ディスクのコピーは、全てのオフィスの位置には無関係に全てのオフィスに送られ、各オフィス内の装置10上に導入させ入とができる。このようにすると、最小の労力で法人全体のための電話機リストを各オフィスに供給することができる。特定の位置のために電話機リストを書き換えるできる。特定の位置のために電話機リストを書き換えるできる。特定の位置のために電話機リストを書き換えるできることから、この特色はまた電話機リストが変更された時にその電話機リストを更新する作業を簡略化する。

(Page)

【0014】電話帳記憶領域18内に記憶されている被 呼基準形電話番号は、多くの公知の手法によって利用者 が選択することができる。例えば、装置10は記憶され ている基準形電話番号をその利用者のために表示するメ ニューを使用することができる。利用者は、カーソル制 御装置26を使用して表示装置24上のカーソルを選択 20 された被呼基準形電話番号の表示位置に位置決めするこ とによって、特定の被呼基準形電話番号を選択すること ができる。代替として、もし表示装置24がタッチセン ス表示装置であれば、利用者はタッチセンス表示装置の 選択された被呼基準形電話番号の表示位置に対応する位 置に触れることによって、選択された被呼基準形電話番 号を選択することができる。被呼基準形電話番号を選択 する手法が本発明を限定するものではないことを理解さ れたい。利用者は、キーパッド16を使用して電話帳内 の1もしくはそれ以上のエントリを編集できる。発呼者 が被呼基準形電話番号を選択すると、装置は、その被呼 基準形電話番号と、ステーション情報記憶領域36内に 記憶されている発呼基準形電話番号とを比較する。コン パレータ38は、発呼電話機基準形電話番号の部分と、 選択された被呼電話機基準形電話番号の対応する部分と を比較し、もしこれらの部分が一致すれば整合信号を生 成する。装置10は、適切な接続を行うために必要な被 呼基準形電話番号の部分を使用するだけである。被呼電 話機の必要部分を決定した後に、装置10は適切な発呼 電話プレフィックスを被呼電話番号に付加して最終的な 被呼電話番号を生成する。この最終的な被呼電話番号 は、適切なプレフィックスと、被呼基準形電話番号の必 要部分とを含む。ダイアラ30はこの最終的な被呼電話 番号をダイアルして被呼電話機の電話呼出しを行う。

【0015】最終的な被呼基準形電話番号を決定するために使用される方法を図2及び3の流れ図に示す。装置10は、図2の100から入る。判断段階102において装置10は、利用者が基準形被呼電話番号を入力しているのか、もしくは非基準形被呼電話番号を入力しているのかを決定する。装置10は、基準形電話番号を識別50

するために基準形標識を使用する。現在では好ましい実 施例では、第1文字が"+"符号である場合には被呼電 話番号は基準形電話番号である。基準形電話番号を識別 するためには、他の選択された文字もしくは技術を使用 できることは明白である。もし第1文字が"+"符号で なければ被呼電話番号は基準形電話番号ではなく、判断 段階102の結果はNOになる。その場合、装置10は 段階104においてその被呼電話番号を受け入れ、段階 106においてその被呼電話番号に何等の変更も加えず にその被呼電話番号をダイアルする。 もし第1文字が "+"符号であれば、それは被呼電話番号が基準形電話 番号であることを指示しており、判断段階102の結果 はYESになる。その場合、装置10は、段階110に おいて被呼基準形電話番号を受け入れる。被呼基準形電 話番号を入力する段階110は、前述したように電話帳 記憶領域18内に記憶されている複数の被呼基準形電話 番号から1つの被呼基準形電話番号を選択することによ って遂行することができる。

【0016】段階112において装置10は、ステーシ ョン情報記憶領域36 (図1参照) から発呼基準形電話 番号を入力する。判断段階114において装置10は、 発呼基準形電話番号と被呼基準形電話番号の国際コード を比較する。もし2つの国際コードが整合すれば、判断 段階114の結果はYESになる。その場合装置10 は、段階116において発呼基準形電話番号から国際コ ードを削除する。判断段階118において装置10は、 発呼基準形電話番号と被呼基準形電話番号の長距離コー ド(市外局番)を比較する。もし2つの市外局番が整合 していれば、判断段階118の結果はYESになる。そ の場合装置10は、段階120において被呼基準形電話 番号から市外局番を削除する。若干の位置においては、 たとえ発呼基準形電話番号と被呼基準形電話番号とが同 一の市外局番を有していても、市外局番をダイアルする 必要がある場合があることに注目されたい。例えば、シ アトル都市圏の若干の部分への電話接続を完成させるた めには、"1"長距離プレフィックス及び206市外局 番をダイアルする必要がある。装置10(図1参照) は、発呼市外局番と被呼市外局番とが整合していても、 その市外局番を削除しないように構成することができ る。代替として、装置10は、発呼基準形電話番号と被 呼基準形電話番号の交換部分を比較して市外局番が必要 であるか否かを決定するように構成することもできる。 【0017】もし発呼基準形電話番号と被呼基準形電話 番号の国際コードが整合していなければ、判断段階11 4の結果はNOになる。これは、被呼電話番号が国際呼 出しであり、完全な被呼基準形電話番号を必要としてい ることを指示している。装置10は、被呼基準形電話番 号から国際コードを削除しない。その代わりとして、装 置10は図3の段階124において基準形標識(即ち、 "+"符号)を削除する。段階126において装置10

は、国際呼出しに必要な発呼電話プレフィックスを被呼 基準形電話番号に付加して最終的な被呼基準形電話番号 を生成する。次いで装置10は、段階128においてこ の最終的な被呼基準形電話番号をダイアルする。同様 に、もし発呼及び被呼国際コードは一致しているが、市 外局番が一致していなければ図2の判断段階118の結 果はNOであり、装置10は被呼基準形電話番号からそ の市外局番を削除しない。国際コードは段階116にお いて既に被呼基準形電話番号から削除済であることに注 意されたい。被呼市外局番は削除されないが、装置10 は図3の段階130において基準形標識を削除する。段 階132において装置10は、長距離呼出しに必要な発 呼電話プレフィックスを被呼基準形電話番号に付加して 最終的な被呼基準形電話番号を生成する。装置10は段 階128においてこの最終的な被呼基準形電話番号をダ イアルする。

1 - A

【0018】もし装置10が1つの国内のみで使用され るのであれば、国際コードは基準形電話番号から削除す ることができる。この場合、装置10は市外局番だけを 比較する。もし発呼及び被呼国際コード及び長距離コー 20 ドの両者が整合していれば、図2の判断段階114及び 118の結果は共にYESになる。その場合装置10 は、市内電話番号をダイアルするだけでよい。国際コー ド及び市外局番は、それぞれ段階116及び120にお いて既に削除済であることに注意されたい。段階120 に続く図3の段階134において装置10は、基準形標 識を削除する。段階136において装置10は、市内呼 出しに必要な(もしあれば)発呼電話プレフィックスを 被呼基準形電話番号に付加し、最終的な被呼基準形電話 番号を生成する。前述したように、発呼電話市内プレフ 30 ィックスは空白であるかも知れず、その場合装置10は 段階136において被呼基準形電話番号に何も付加しな い。次いで装置10は段階128においてこの最終的な 被呼基準形電話番号をダイアルする。上述したプロセス の例として、国際プレフィックスが9011であるシア トル都市圏内の人が1 206 555-1234なる 発呼基準形電話番号を有しているものとし、またこの発 呼者が、33 1 5555 1357なる被呼基準形 電話番号を有するフランスのパリ市内の被呼者を呼出そ うとしていることを想定する。図2の判断段階114の 40 結果はNOになるから、装置10は被呼基準形電話番号 から何も削除しない。そうではなく、装置10は図3の 段階124において基準形標識を削除し、段階126に おいて国際電話呼出しの発呼電話ブレフィックス (90 11)を付加する。従って、段階128においてダイア ラ30 (図1参照) がダイアルする最終的な被呼電話番 号は9011 33 1 5555 1357になる。 【0019】別の例として、シアトル市内の発呼者が、

1 415 555-4321なる被呼基準形電話番号 を有するカリフォルニア州の被呼者を呼出すことを考え る。図2の判断段階114の結果はYESになるので、 装置10は段階116において国際コードを削除する。 しかしながら、判断段階118の結果はNOになり、装 置10は市外局番を削除しない。装置10は段階130 において基準形標識を削除し、段階132において発呼 電話長距離プレフィックスを付加する。従って発呼電話 長距離プレフィックスを91とすれば、本例における最 10 終的な被呼基準形電話番号は91 415 555-4 321である。以上のように、段階128において装置 10がダイアルする最終的な被呼基準形電話番号は、発 呼者の位置から適切な接続を得るために必要な被呼基準 形電話番号の部分だけである。利用者は、所望の被呼者 との接続に要求されるローカルプレフィックスもしくは 種々のコードに何等関与することなく、電話呼出しを行 うことができる。本発明は、特定の位置から使用される プレフィックス及びコードを短縮するものではなく、被 呼基準形電話番号のどの部分が必要であるのかを自動的 に決定して電話呼出しを行うプロセスを簡易化している のである。また装置10は、適切なプレフィックスを自 動的に付加して最終的な被呼電話番号を生成する。

【0020】以上の説明において本発明の種々の実施例及び長所を説明したが、以上の説明は例示に過ぎず、細部に種々の変更を施し得るものであり、これらは本発明の広い原理内にあることを理解されたい。従って本発明は、特許請求の範囲によってのみ限定されるものである。

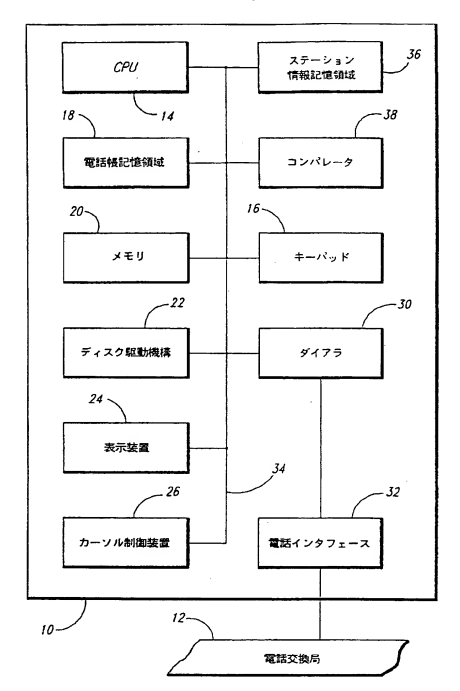
【図面の簡単な説明】

- 【図1】本発明の装置の機能的ブロック線図である。
- 【図2】図1の装置の動作を示す流れ図の一部である。
- 【図3】図2の流れ図の続きである。

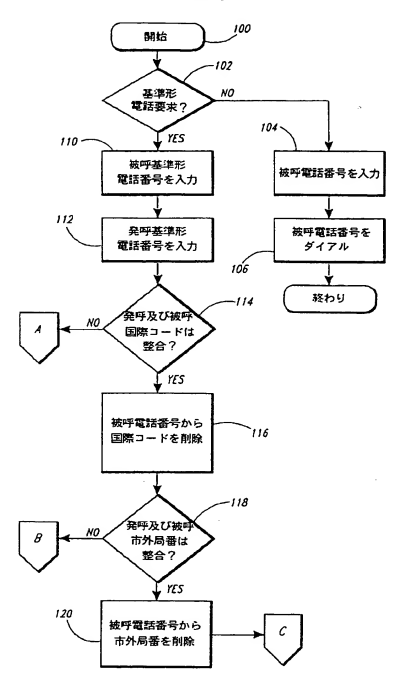
【符号の説明】

- 10 電話通信装置
- 12 電話交換局
- 14 CPU
- 16 キーパッド
- 18 電話帳記憶領域
- 20 メモリ
- 0 22 ディスク駆動機構
 - 24 表示装置
 - 26 カーソル制御装置
 - 30 ダイアラ
 - 32 電話インタフェース
 - 34 データバス
 - 36 ステーション情報記憶領域
 - 38 コンパレータ

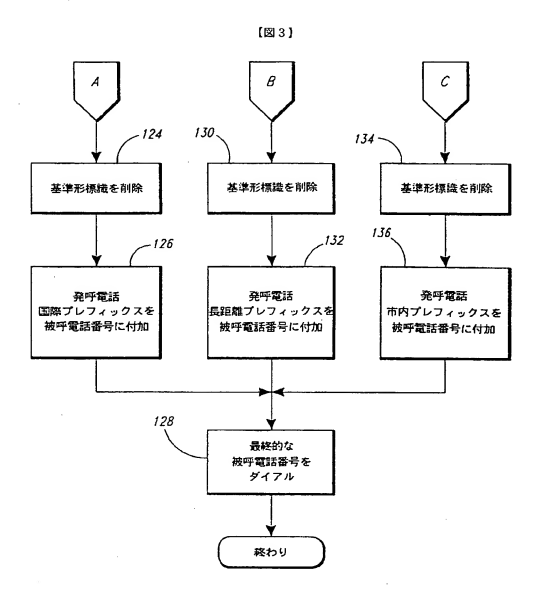
【図1】







(888)



(33)

ŕ